



wotex

... mit Sicherheit anziehend!

WARNSCHUTZ



FORSTSCHUTZ



Watex Schutz-Bekleidungs-GmbH | Firmenportrait



Copyright Roman Mensing Fotografie/BMS Industriebau GmbH

Die 1990 von Hans-Joachim Watzke in Marsberg gegründete WATEX Schutz-Bekleidungs-GmbH hat sich seit seiner Gründung als einer der führenden Hersteller von Schutzbekleidung auf dem deutschen Markt fest etabliert.

In den vier für das Unternehmen tätigen Fertigungsstätten arbeiten 600 Mitarbeiter mit Leidenschaft und größtem Qualitätsbewusstsein ausschließlich für Watex. Besonders die drei europäischen Produktionsstätten ermöglichen dabei ein hohes Maß an Flexibilität und Kundenorientierung.

Spezialisiert hat sich die Firma Watex Schutz-Bekleidungs-GmbH neben Feuerwehrschutzbekleidung und Uniformen auf Warnschutz- und Schnittschutzbekleidung. Als exklusiver Lizenzpartner von Puma rundet die Marke PUMA Workwear das Portfolio ab.

Als mittelständisches und familiengeführtes Unternehmen fühlt Watex sich der ökonomischen, ökologischen und sozialen Nachhaltigkeit verpflichtet. Dies spiegelt sich nicht nur in der überwiegend europäischen Produktion und der Auswahl europäischer Lieferanten wider, sondern auch durch die immer intensivere Nutzung von recycelten Geweben und Zutaten.

Zusammen mit unseren Partnern aus dem Fachhandel dürfen wir viele namenhafte privatwirtschaftliche und kommunale Betriebe zu unseren Kunden zählen.

Sie werden sehen: Watex ist...

...mit Sicherheit anziehend!

INHALT

■ i Worauf es mit Sicherheit ankommt	5
■ 1 Warnschutzkleidung Stretch	6
■ 2 Warnschutzkleidung Mischgewebe	10
■ 3 Warn-Wetterschutz	12
■ 4 Warnshirts und Hoodies	18
■ 5 Workwear	24
■ 6 Forstschutz	20
■ 7 Dunlop	44

INFORMATIONEN

i

WARNSCHUTZBEKLEIDUNG



Worauf es mit Sicherheit ankommt

Warnschutzbekleidung ist für Menschen, die auf verkehrsnahen Flächen oder unmittelbar im Gefahrenbereich des fließenden Verkehrs arbeiten, unverzichtbar. Die fluoreszierenden Farben und retroreflektierenden Streifen erhöhen die Sichtbarkeit für Fahrzeugführer oder Bediener anderer technischer Geräte und helfen so Unfälle zu vermeiden.

Die **EN ISO 20471** definiert für passive Verkehrsteilnehmer abhängig von der Geschwindigkeit der vorbeifahrenden Fahrzeuge (<30 km/h, <60 km/h, >60 km/h) drei Bekleidungsklassen (1, 2, 3), in denen Mindestflächen in m² an fluoreszierendem Hintergrundmaterial und retroreflektierendem Material festgelegt sind. Um einen optimalen Schutz zu gewährleisten, muss Warnkleidung der Klasse 3 mindestens über 0,8 m² sichtbares Hintergrund- und 0,2 m² sichtbares Reflexmaterial verfügen.

Mindestflächenmaß der sichtbaren Materialien in m ²	
	Kleidung der Klasse 3
Fluoreszierendes Material	0,80 m ²
Reflexanteil	0,20 m ²
	Kleidung der Klasse 2
Fluoreszierendes Material	0,50 m ²
Reflexanteil	0,13 m ²
	Kleidung der Klasse 1
Fluoreszierendes Material	0,14 m ²
Reflexanteil	0,10 m ²

Warnschutz | Warnschutzkleidung Stretch

Stretch Warnbundhose

EN ISO 20471, Kl. 2

- 68% recyceltes Polyester / 30% Baumwolle / 2% Elastan (4 Wege)
- Flächengewicht: ca. 270 g/m²
- modernes Design, ergonomische Passform
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Reißverschluss verschließbar
- doppelte Oberschenkeltasche links, mit Reißverschluss verschließbar, horizontaler und vertikaler Eingriff
- Oberschenkeltasche rechts, mit Reißverschluss verschließbar
- doppelte Maßstabtasche frei hängend
- Kniepolstertasche
- integrierte Beinverlängerungsoption um 6 cm
- 2 Reflexstreifen: je Hosenbein (teils segmentiert, teils genäht)
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Industriewäsche geeignet

lieferbare Größen: 46 - 68 / 24 - 31

5-3680 leuchtorange / marineblau

5-3683 leuchtgelb / marineblau

5-3685 leuchtorange / grün



Stretch Warnlatzhose

EN ISO 20471, Kl. 2

- 68% recyceltes Polyester / 30% Baumwolle / 2% Elastan (4 Wege)
- Flächengewicht: ca. 270 g/m²
- modernes Design, ergonomische Passform
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Reißverschluss verschließbar
- doppelte Oberschenkeltasche links, mit Reißverschluss verschließbar, horizontaler und vertikaler Eingriff
- Oberschenkeltasche rechts, mit Reißverschluss verschließbar
- doppelte Maßstabtasche frei hängend
- Kniepolstertasche
- integrierte Beinverlängerungsoption um 6 cm
- elastische Hosenträger
- doppelte Latztasche
- 2 Reflexstreifen: je Hosenbein (teils segmentiert, teils genäht), zusätzlich vertikale Anteile
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Industriewäsche geeignet

lieferbare Größen: 46 - 68 / 24 - 31

5-3780 leuchtorange / marineblau

5-3783 leuchtgelb / marineblau

5-3785 leuchtorange / grün



EN ISO 20471



Warnschutz | Warnschutzkleidung Stretch

Stretch-Warnjacke – EN ISO 20471, Kl. 3

EN ISO 20471, Kl. 3

- 68% recyceltes Polyester / 30% Baumwolle / 2% Elastan (4 Wege)
- Flächengewicht: ca. 270 g/m²
- modernes Design, ergonomische Passform mit Stehkragen
- verdeckt eingearbeiteter stabiler Front-Reißverschluss bis in den Kragen
- 2 Seitentaschen, großer Eingriff mit Reißverschluss verschließbar
- 2 Brusttaschen mit Reißverschluss verschließbar
- 2 Innentaschen
- Ärmelabschluss mit elastischem Bündchen
- segmentierte Reflexstreifen 2x am Rumpf und je Ärmel, zusätzliche Anteile im Schulter- und Brustbereich
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Industriewäsche geeignet

lieferbare Größen: S - 6XL

5-3180 leuchtorange / marineblau



Warn-Wetterschutz-Pilotenjacke

EN ISO 20471, Kl. 3

- 68% recyceltes Polyester, 30% Baumwolle, 2% Elastan, Flächengewicht ca. 270 g/m²
- hochschließbarer Kragen
- eingenähtes Stepp-Isolationsfutter
- robuster Frontreißverschluss
- 2-farbiges Stretchgewebe an den Armenden, am Saum und im hinteren Halsbereich
- 2 Seiten- und Brusttaschen mit Reißverschluss
- verschließbare Brustinnentasche
- Gewebepad zum Einbringen einer Wäschereikennzeichnung
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Reflexstreifenanordnung:
» 2 x 5 cm am Rumpf
» 2 x 5 cm je Ärmel
» vertikale Anteile im Schulterbereich

lieferbare Größen: S - 6XL

5-3562 leuchtorange / marine

5-3575 leuchtorange / grün



1

Warnschutz | Warnschutzkleidung Stretch



WARNSCHUTZ STRETCH

wofex

Warnschutz | Warn-Wetterschutz

Warn-Wetterschutz-Parka

EN ISO 20471, KL. 3; EN 343 3/3

- aus 2-Lagen Laminat, Polyester mit high tech PU Membrane
- Flächengewicht ca. 200 g/m²
- Wasserdurchgangswiderstand >15.000 PA
- moderne Passform
- Kapuze fest angenäht, individuell in jede Richtung verstellbar und im Kragen integrierbar
- 2 Seiten- und Brusttaschen mit Reißverschluss
- Napoleontasche, Innentasche
- robuster Frontreißverschluss bis Kragenende, zusätzl. verschließbare wasser- u. winddichte Abdeckleiste
- einstellbarer Kordelzug im Saum- und Taillienbereich
- verschließbarer Reparatureingriff mittels Reißverschluss
- Gewebepad zur Einbringung einer Wäschereikennzeichnung
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Industriewäsche geeignet
- Reflexstreifenanordnung im Body-Language-Design
- Reflexstreifen:
 - » 2 x 5 cm um Leib und Ärmel horizontal
 - » 2 x 5 cm jauf Front- und Rückenteil vertikal

lieferbare Größen: S - 6XL

5-5562 leuchtorange / marine

5-5502 leuchtorange / grün



EN ISO 20471



Warnschutz | Warn-Wetterschutz

Warn-Wetterschutz-Blouson

EN ISO 20471, Kl. 3; EN 343 3/3

- aus 2-Lagen Laminat, Polyester mit high tech PU Membrane
- Flächengewicht ca. 200 g/m²
- Wasserdurchgangswiderstand >15.000 PA
- Kapuze fest angenäht, individuell in jede Richtung verstellbar und am Kragen einrollbar
- 2 Seiten- und Brusttaschen mit Reißverschluss
- Napoleontasche, Innentasche
- robuster Frontreißverschluss bis Kragenende, zusätzl. verschließbare wasser- u. winddichte Abdeckleiste
- einstellbarer Kordelzug im Saum
- Gewebepad zur Einbringung einer Wäschereikennzeichnung
- verschließbarer Reparatureingriff mittels Reißverschluss
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Industriewäsche geeignet
- Reflexstreifenanordnung im Body-Language-Design
- Reflexstreifen:
 - » 2 x 5 cm um Leib und Ärmel horizontal
 - » 2 x 5 cm auf Front- und Rückenteil vertikal

lieferbare Größen: S - 5XL

5-5462 leuchtorange / marine

5-5402 leuchtorange / dunkelgrün



EN ISO 20471

auch als
Damenmodell
verfügbar



Regen-Schlupfhose

EN ISO 20471, Kl. 2; EN 343 3/3

- aus 2-Lagen Laminat, Polyester mit high tech PU Membrane
- Ret-Wert ca. 5,5 m²Pa/W, Gewicht ca. 200 g/m²
- Wasserdurchgangswiderstand >15.000 PA
- Industriewäsche möglich
- Vorder- und Hinterhose hoch geschnitten zum optimalen Schutz vor Nässe
- Bund mit Gummizug zur Optimierung der Passform
- seitlicher wasserdichter Reißverschluss bis zum Oberschenkel als Einstiegshilfe
- verschließbarer Reparatureingriff
- individuell einstellbares Trägersystem
- 2 Seitentaschen mit wasserdichtem Reißverschluss
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Industriewäsche geeignet
- Reflexstreifenanordnung im Body Language Design:
 - » 2 x je Beinende umlaufend
 - Breite oberer Reflexstreifen: 5 cm
 - Breite unterer Reflexstreifen: 8 cm
 - » je 1x Beinaußenseite

lieferbare Größen: S - 5XL

5-5665 leuchtorange / marine

5-5670 leuchtorange / dunkelgrün



EN ISO 20471



Warnschutz | Warn-Wetterschutz

Warn-Fleece-Weste

EN ISO 20471, KL. 2

- 100% Polyester, Flächengewicht ca. 320 g/m²
- 2 Seiten- und Brusttaschen mit Reißverschluss
- 2 Innentaschen
- robuster Frontreißverschluss mit Zipperverlängerung
- einstellbarer Kordelzug im Saum
- leicht verlängertes Rückenteil
- Innenfutter im Rumpf
- im Schulterbereich mit zusätzlichem PES/PU-Gewebeaufsatz
- Gewebepad zum Einbringen einer Wäschereikennzeichnung
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Industriewäsche geeignet
- Reflexstreifen:
 » 2 x 5 cm um Leib horizontal
 » 2 x 5 cm auf Front- und Rückenteil vertikal

lieferbare Größen: S - 6XL

5-0062 leuchtorange / marineblau

5-0052 leuchtorange / grün



Warn-Fleece-Jacke

EN ISO 20471, KL. 3

- 100% Polyester, Flächengewicht ca. 320 g/m²
- 2 Seiten- und Brusttaschen mit Reißverschluss
- 2 Innentaschen
- robuster Frontreißverschluss mit Zipperverlängerung
- einstellbarer Kordelzug im Saum
- leicht verlängertes Rückenteil
- Innenfutter im Rumpf und in den Ärmeln
- Ärmelabschluss mit integriertem 2-farbigem Bündchen
- Gewebepad zum Einbringen einer Wäschereikennzeichnung
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Industriewäsche geeignet
- Reflexstreifenanordnung im Body-Language-Design:
 » 2 x 5 cm um Leib und Ärmel horizontal
 » 2 x 5 cm auf Front- und Rückenteil vertikal

lieferbare Größen: S - 6XL

5-8062 leuchtorange / marineblau

5-8052 leuchtorange / grün



Warn-Softshell-Westen

EN ISO 20471, Kl. 2

- aus drei Lagen Softshell 52% recyceltes Polyester, 48% TPU Membrane, 100% Polyester Fleece
Flächengewicht ca. 240 g/m²
- 2 Seiten- und Brusttaschen mit Reißverschluss
- 2 Innentaschen
- robuster Front-RV mit Zipperverlängerung bis Kragenende
- einstellbarer Kordelzug im Saum
- leicht verlängertes Rückenteil
- Gewebedpad zum Einbringen einer Wäschereikennzeichnung
- UV-Schutzhfaktor UPF 50+
- Industriewäsche geeignet
- Reflexstreifen:
 - » 2 x 5 cm um Leib horizontal
 - » 2 x 5 cm auf Front- und Rückenteil vertikal

lieferbare Größen: S - 6XL

5-0072 leuchtorange / marineblau



EN ISO 20471

**Warn-Softshell-Jacke**

EN ISO 20471, Kl. 3

- aus drei Lagen Softshell 52% recyceltes Polyester, 48% TPU Membrane, 100% Polyester Fleece
Flächengewicht ca. 240 g/m²
- extrem dehnbar, hoch atmungsaktiv, geringes Flächengewicht
- 2 Seiten- und Brusttaschen mit Reißverschluss
- 2 Innentaschen
- robuster Front-RV mit Zipperverlängerung bis Kragenende
- einstellbarer Kordelzug im Saum
- Ärmelabschluss mit integriertem 2-farbigem Bündchen
- Gewebedpad zum Einbringen einer Wäschereikennzeichnung
- UV-Schutzhfaktor UPF 50+
- Industriewäsche geeignet
- Reflexstreifenanordnung im Body-Language-Design:
 - » 2 x 5 cm um Leib und Ärmel horizontal
 - » 2 x 5 cm auf Front- und Rückenteil vertikal

lieferbare Größen: S - 6XL

5-6062 leuchtorange / marineblau

5-6052 leuchtorange / grün



EN ISO 20471



Warnschutz | Mischgewebe

Warnbundhose Mischgewebe

EN ISO 20471, Kl. 2

- 60% Baumwolle / 40% Polyester
- Flächengewicht ca. 240 g/m²
- Hosenschlitz mit Reißverschluss
- Bundgummi in der Hinterhose
- eingesetzte Seitentaschen
- zwei Gesäßtaschen, eine davon verschließbar
- doppelte Zollstocktasche rechts
- Schenkeltasche mit Patte und drei aufgesetzten separaten Fächern links
- Kniepolstertaschen
- Hammerschlaufe
- Gürtelschlaufen
- Industriewäsche geeignet
- Reflexstreifen: 2 x 8 cm je Hosenbein, zusätzlich vertikale Anteile

lieferbare Größen: 46 - 68 / 25 - 31 / 90 - 114

5-3665 leuchtorange / marineblau

5-3675 leuchtorange / dunkelgrün



EN ISO 20471



auch als
Damenmodell
verfügbar

Warnlatzhose Mischgewebe

EN ISO 20471, Kl. 2

- 60% Baumwolle / 40% Polyester
- Flächengewicht ca. 240 g/m²
- eingesetzte Seitentaschen
- zwei Gesäßtaschen, eine davon verschließbar
- doppelte Zollstocktasche rechts
- Schenkeltasche mit Patte und drei aufgesetzten separaten Fächern links
- doppelte Brustlatztafel verschließbar
- Kniepolstertaschen
- Hammerschlaufe
- hochgezogenes Rückenteil
- verstellbare elastische Gummiträger mit stabiler Kunststoffschnalle
- seitliche Stretch-Anteile
- Industriewäsche geeignet
- Reflexstreifen: 2 x 8 cm je Hosenbein, zusätzlich vertikale Anteile

lieferbare Größen: 46 - 68 / 25 - 31 / 90 - 114

5-3765 leuchtorange / marineblau

5-3775 leuchtorange / dunkelgrün



WARNSCHUTZ MISCHGEWEBE

4

Warnschutz | Warn-Wetterschutz



Warnschutz | Warn-Wetterschutz

4



Warnschutz | Sweatshirts

Warn-Sweat-Shirt

EN ISO 20471, KL. 3

- 70% recyceltes Polyester / 30% Baumwolle
- Gewicht: ca. 320 g/m²
- Rundhals mit elastischen Abschlüssen an Hals, Arm und Saum
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Industriewäsche geeignet
- segmentierte Reflexstreifen:
 - » 2 x um Leib und Ärmel horizontal
 - » 2 x auf Front- und Rückenteil vertikal

lieferbare Größen: S - 6XL

5-4050 leuchtorange

5-4020 leuchtgelb



EN ISO 20471



Warn-Sweat-Hoodie

EN ISO 20471, Kl. 3

- 70% recyceltes Polyester / 30% Baumwolle
- Gewicht: ca. 320 g/m²
- modische Kapuze mit Kordelzug
- Arm- und Saumende aus 2-farbigem Stretchgewebe
- 1 Bauchtasche
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Industriewäsche geeignet
- Reflexstreifenanordnung im Body-Language-Design
- segmentierte Reflexstreifen:
 - » 2 x um Leib und Ärmel horizontal
 - » 2 x auf Front- und Rückenteil vertikal

lieferbare Größen: S - 6XL

5-4100 leuchtorange / marineblau

5-4130 leuchtgelb / marineblau

5-4150 leuchtorange / grün



Warn-Sweat-Jacke

EN ISO 20471, Kl. 3

- 70% recyceltes Polyester / 30% Baumwolle
- Gewicht: ca. 320 g/m²
- 2 Seitentaschen
- robuster Front-Reißverschluss
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Industriewäsche geeignet
- Reflexstreifenanordnung im Body-Language-Design
- segmentierte Reflexstreifen:
 - » 2 x um Leib und Ärmel horizontal
 - » 2 x auf Front- und Rückenteil vertikal

lieferbare Größen: S - 6XL

5-4400 leuchtorange / marineblau

5-4430 leuchtgelb / marineblau

5-4450 leuchtorange / grün



Warnschutz | Warn-Shirts kurzarm

Warn-T-Shirt kurzarm

EN ISO 20471, Kl. 2

- 55% Baumwolle / 45% Polyester
- Doppelpiqué, ca. 185 g/m²
- Industriewäsche möglich
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Industriewäsche geeignet
- hautsympathisch und ohne Geruchsbildung
- sehr hoher Tragekomfort
- Rundhalskragen
- innenliegender Flat zur Individualisierung
- dem Konzept angepasster, segmentierter Reflexstreifen in entsprechender Optik (keine Einschränkung der Dehnung)

lieferbare Größen: XS - 6XL

5-3040 leuchtorange

5-3020 leuchtgelb



EN ISO 20471



Warn-Polo-Shirt kurzarm

EN ISO 20471, Kl. 2

- 55% Baumwolle / 45% Polyester
- Doppelpiqué ca. 185 g/m²
- Industriewäsche möglich
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Industriewäsche geeignet
- hautsympathisch und ohne Geruchsbildung
- sehr hoher Tragekomfort
- Umlegekragen und Druckknopfleiste
- innenliegender Flat zur Individualisierung
- dem Konzept angepasster, segmentierter Reflexstreifen in entsprechender Optik (keine Einschränkung der Dehnung)

lieferbare Größen: XS - 6XL

5-3055 leuchtorange

5-3030 leuchtgelb



EN ISO 20471



Warnschutz | Warn-Shirts langarm

Warn-T-Shirt langarm
EN ISO 20471, Kl. 3

- 55% Baumwolle / 45% Polyester Doppelpiqué
- Flächengewicht ca. 185 g/m²
- Industriewäsche möglich
- hautsympathisch und ohne Geruchsbildung
- sehr hoher Tragekomfort
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Industriewäsche geeignet
- Rundhalskragen
- innenliegender Flat zur Individualisierung
- dem Konzept angepasster, segmentierter Reflexstreifen in entsprechender Optik (keine Einschränkung der Dehnung)
 - » je 2 x umlaufend,
 - » 2 x je Ärmel und im Hosenträgerdesign

lieferbare Größen: XS - 6XL

5-3340 leuchtorange
5-3320 leuchtgelb



auch als
Damenmodell
verfügbar

Förderung
durch
BG Bau!



Diese Artikel werden gefördert durch die BG Bau!
(Weitere Informationen erhalten Sie unter www.watex.de)

Warn-Polo-Shirt langarm
EN ISO 20471, Kl. 3

- 55% Baumwolle / 45% Polyester Doppelpiqué
- Flächengewicht ca. 185 g/m²
- Industriewäsche möglich
- hautsympathisch und ohne Geruchsbildung
- sehr hoher Tragekomfort
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Industriewäsche geeignet
- Umlegekragen und Druckknopfleiste
- innenliegender Flat zur Individualisierung
- dem Konzept angepasster, segmentierter Reflexstreifen in entsprechender Optik (keine Einschränkung der Dehnung)
 - » je 2 x umlaufend,
 - » 2 x je Ärmel und im Hosenträgerdesign

lieferbare Größen: XS - 6XL

5-3350 leuchtorange
5-3330 leuchtgelb



auch als
Damenmodell
verfügbar

Förderung
durch
BG Bau!



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
21.0.69494 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

Warnschutz | Workwear

Jacke Workwear

- 65% Polyester / 35% Baumwolle
- Flächengewicht ca. 250 g/m²
- Industriewäsche möglich
- modernes Design, ergonomische Passform mit Stehkragen
- verdeckt eingearbeiteter stabiler Front-Reißverschluss bis in den Kragen
- 2 schräge Seitentaschen, großer Eingriff mit Reißverschluss verschließbar
- 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf links vertikale Zusatztasche mit Reißverschluss
- 2 Innentaschen
- Armende verstellbar mit Lasche und Druckknopf
- Reflexbiesen und partielle Reflex-Segmente zur besseren Sichtbarkeit

lieferbare Größen: XS - 5XL

10-4130 anthrazit / leuchtorange



Bundhose Workwear

EN ISO 20471, Kl. 1

- 65% Polyester / 35% Baumwolle
- Flächengewicht ca. 250 g/m²
- Industriewäsche möglich
- modernes Design, ergonomische Passform
- rückwärtiger Dehnbund für optimale Passform
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf
- doppelte Oberschenkeltasche links
 - » horizontal mit Patte und Druckknopf
 - » vertikal zur Schrittnaht mit Reißverschluss
- Oberschenkeltasche rechts mit Patte und Druckknopf
- Maßstabtasche freihängend, mit Cordura Verstärkung und Zusatztasche im unteren Bereich
- ergonomische Stretch-Cordura Kniepolstertaschen
- verdeckter Jeans-Button im Bund und Schlitz-Reißverschluss
- 7 Gürtelschlaufen
- integrierte 6 cm Beinverlängerungsoption
- 2x Segment-Reflexstreifen, Reflexbiesen und partielle Reflex Segmente
- **EN ISO 20471 Klasse 1 konform**

lieferbare Größen: 46 - 68 / 90-114

10-4630 anthrazit / leuchtorange



EN ISO 20471

Latzhose Workwear

EN ISO 20471, Kl. 1

- 65% Polyester / 35% Baumwolle
- Flächengewicht ca. 250 g/m²
- Industriewäsche möglich
- modernes Design, ergonomische Passform
- rückwärtiger Dehnbund für optimale Passform
- doppelte Latztasche mit Patte verschließbar
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf
- doppelte Oberschenkeltasche links
 - » horizontal mit Patte und Druckknopf
 - » vertikal zur Schrittnaht mit Reißverschluss
- Oberschenkeltasche rechts mit Patte und Druckknopf
- Maßstabtasche freihängend, mit Cordura Verstärkung und Zusatztasche im unteren Bereich
- ergonomische Stretch-Cordura Kniepolstertaschen
- verdeckter Schlitz-Reißverschluss
- Gummiträger und stabile Steckschnallen
- integrierte 6 cm Beinverlängerungsoption
- 2x Segment-Reflexstreifen, Reflexbiesen und partielle Reflex Segmente
- EN ISO 20471 Klasse 1 konform

lieferbare Größen: XS - 6XL

10-4730 anthrazit / leuchtorange



EN ISO 20471





EuroTest

Freiwilliges Qualitätszeichen; jährliche Kontrollüberprüfung.



EN ISO 11393

EN ISO 11393

Das Piktogramm gemäß ISO 7000 zeigt an, dass das Produkt Schnittschutz gegen Kettensägen beinhaltet. Leistungsstufen: Schutzklasse 1 = 20 m/s, Schutzklasse 2 = 24 m/s

Die Forstschatzkleidung erfüllt die einschlägigen CE-Bestimmungen.

Schnittschutzbereiche nach EN ISO 11393-2



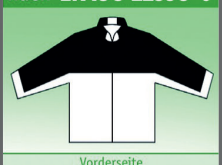
Die Forstschatzkleidung erfüllt die einschlägigen CE-Bestimmungen.

Schnittschutzbereiche nach EN ISO 11393-2



Die Forstschatzkleidung erfüllt die einschlägigen CE-Bestimmungen.

Schnittschutzbereiche nach EN ISO 11393-6



Die Forstschatzkleidung erfüllt die einschlägigen CE-Bestimmungen.

Schnittschutzbereiche nach EN ISO 11393-6





KWF PROFI

Forsttechnische Arbeitsmittel, die das KWF umfassend geprüft hat, werden mit dem Prüfzeichen "FPA-Profi" ausgezeichnet. Sie entsprechen allen Anforderungen nach dem Stand der Technik. Dazu gehören Wirtschaftlichkeit und die Standards der Arbeitssicherheit, Ergonomie und Umweltverträglichkeit. Die Prüfungen umfassen technische Messungen, forstliche Einsatzprüfungen und Praxisumfragen.

Bei positivem Ergebnis beschließt der zuständige Prüfausschuss über das Urteil "FPA-Profi" - wenn erforderlich, auch über Auflagen für notwendige Verbesserungen. Zu jeder erfolgreichen Prüfung finden Sie einen Prüfbericht im "FPA-Verzeichnis" und auf unserer Website. Von dort können die Prüfberichte betrachtet oder heruntergeladen werden. Auf Anforderung werden Ihnen die Prüfberichte auch einzeln zugesandt. Sie enthalten die Prüfergebnisse und eine "Beurteilung kurzgefasst" sowie zusätzliche Hinweise zu Einsatzbereich und Einsatzschwerpunkt. Das neue Prüfzeichen ersetzt das bisher gebräuchliche Zeichen "KWF-Gebrauchswert" und das ältere FPA-Zeichen (FPA = Forsttechnischer Prüfausschuss des KWF) - seit über 50 Jahren das Markenzeichen für geprüfte Forsttechnik! Das neue Zeichen ist inhaltlich identisch, weist zugleich aber durch das KWF-Logo auf die verantwortliche Prüfstelle hin.



KWF STANDARD

Das neu eingeführte KWF-Prüfzeichen trägt den Schriftzug „STANDARD“. Alle Prüfobjekte - sowohl PROFI als auch STANDARD - durchlaufen eine Gebrauchswertprüfung. Alle Sicherheitsaspekte müssen in jedem Fall vollumfänglich erfüllt werden, um eines der beiden KWF-Gebrauchswertprüfzeichen zu erhalten. Das KWF-Prüfzeichen „STANDARD“ ist speziell für Produkte vorgesehen, die sich von den hohen Ansprüchen eines professionellen forstlichen Einsatzes abgrenzen. Das bezieht sich - je nach Produktgruppe - auf die verwendeten Materialien, Tragekomfort, Leistungsgewichte, Bedienkomfort und ähnliches. Die Kriterien hierfür sind für die meisten Produktgruppen bereits festgelegt. Sie werden immer wieder dem aktuellen Stand der Technik angepasst.



EN ISO 20471

Norm für Warnschutzkleidung

Dieses Piktogramm gibt Auskunft über den Grad der Schutzwirkung der Bekleidung. Warnkleidung wird in die Klassen 1, 2 und 3 eingeteilt, die sich aus den Mindestflächen an Hintergrundmaterial und retroreflektierendem Material ergeben, wobei Klasse 3 die höchste Klasse mit dem größtmöglichen Warneffekt darstellt.

6

Warn-Schnittschutz | Forest Jack Orange Stretch



Warn-Schnittschutz | Forest Jack Orange Stretch

Neue Forstjacke EN ISO 20471 KL. 3



- 90% Polyester, 10% Elasthan, Flächengewicht 215 g/m²
- wasserabweisend
- robuste Ganzjahresjacke mit atmungsaktivem Netzfutter
- optimaler Tragekomfort und Bewegungsfreiheit
- atmungsaktiv und windabweisend
- verstellbarer Ärmelabschluss mit innenliegendem elastischem Armbündchen, mit Daumenloch
- verstellbarer Bund mit Kordelzug
- 3 Reißverschluss-Außentaschen
- Reißverschluss-Innentasche
- ergonomische Schnittführung
- segmentierte Reflexstreifen:
 - » 2 x am Rumpf umlaufend
 - » 2 x je Ärmel umlaufend
 - » über den Schultern

lieferbare Größen: S - 4XL
8-6670 leuchtorange / grau



Hosenträger

- elastisch, verstellbar, passend für Stretch-Bundhose Forest Jack
- Vollgummi-Träger, Breite 50 mm, Oberseite orange, Unterseite weiß
- Aufdruck in Farbe schwarz "Forest-Jack", 40x100 mm, Rapport 15 cm
- Gewebe-Enden mit Knopfloch angearbeitet
- 2 Längen-Versteller auf der Vorderseite des Trägers zur individuellen Längeneinstellung

8-9998 leuchtorange / schwarz

Warn-Forstschatz-Bundhose STRETCH

EN ISO 20471 KL. 2

EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 1

FPA-anerkannt "Profi"

- aus 54% Polyester / 30% Coolmax® / 16% Lycra® Elasthan
- elastisch
- wasser- und schmutzabweisend
- zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- Gesäßtasche mit Reißverschluss
- Hinterhose der Hosenbeine mit einem Reißverschluss zur Belüftung
- Gürtelschlaufen
- Knöpfe für Hosenträger
- Bund der Hinterhose erhöht, körpermangepasst und luftdurchlässig
- Beinenden aus wasserfestem, robustem Gewebe
- **mit 7-lagiger Schnittschutzeinlage**
- Reflexstreifen: 2 x 5 cm silber je Hosenbein umlaufend

lieferbare Größen: 42/44 - 66/68, 23/24 - 31/32, 90/94 - 114/118
8-4650 leuchtorange / grau



6

Warn-Schnittschutz | Forest Jack Orange Stretch



Warn-Schnittschutz | Forest Jack Orange Stretch

FORSTSCHUTZBEKLEIDUNG

Warn-Forstschutz-Bundhose Stretch „Forest Jack Orange“

EN ISO 20471 Klasse 2

EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 2

- aus 84% Polyester / 16% Elasthan
- elastisch, wasser- und schmutzabweisend
- zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- Gesäßtasche mit Reißverschluss
- Hinterhose der Hosenbeine mit einem Reißverschluss zur Belüftung
- Gürtelschlaufen, Knöpfe für Hosenträger
- Bund der Hinterhose erhöht, körperformangepasst und luftdurchlässig
- Beinenden aus wasserabweisenden Gewebe
- mit 9-lagiger Schnittschutzeinlage**
- Reflexstreifen: 2 x 5 cm silber je Hosenbein umlaufend



lieferbare Größen: 42/44 - 66/68, 23/24 - 31/32, 90/94 - 114/118

8-4660 leuchtorange / grau



EN ISO 20471



EN ISO 11393



Warn-Schnittschutz | Forest Jack Orange

Warnschutz-Jacke Forest Jack mit Schnittschutz

EN ISO 20471, Kl. 3

EN ISO 11393-6:2019 Kl. 1

- Obermaterial 70% Polyester, 30% Baumwolle
- Innenfutter 100% Polyester
- Schnittschutz 70% Polyester, 30% Polypropylen
- Umlegekragen
- Belüftung im Rückenbereich
- zwei Seitentaschen mit Patte
- Innentasche
- Ärmelweitenregulierung
- Frontreißverschluss mit Druckknopfleiste
- verlängertes Rückenteil
- 2 x 5 cm Reflexstreifen an den Ärmeln und am Rumpf umlaufend
- **Schnittschutzeinlage im Ärmel- und Oberkörperbereich (Brust und Rücken)**

lieferbare Größen: S - 3XL

8-6656 leuchtorange

8-6656PLUS leuchtorange

→ inkl. Schutz im gesamten vorderen Rumpfbereich (unterhalb der Brust)



EN ISO 20471



Warnschutz-Bundhose Forest Jack mit Schnittschutz

EN ISO 20471, Kl. 2

EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 1

- Obermaterial 70% Polyester, 30% Baumwolle
- Innenfutter 100% Polyester
- Schnittschutz 70% Polyester, 30% Polypropylen
- zwei aufgesetzte Schubtaschen
- Gesäßtasche mit Patte
- Zollstocktasche
- Schlitz mit Reißverschluss und Bundknopf
- im Schritt eingearbeiteter elastischer Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- **mit Schnittschutzeinlage**
- 2 x 5 cm Reflexstreifen silber am Hosenbein umlaufend

lieferbare Größen: 46 - 66

8-6653 leuchtorange



EN ISO 20471



EN ISO 11393





Warnschutz-Latzhose Forest Jack mit Schnittschutz

**EN ISO 20471 Kl. 2,
EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 1**

- Obermaterial 70% Polyester, 30% Baumwolle
- Innenfutter 100% Polyester
- Schnittschutz 70% Polyester, 30% Polypropylen
- seitlicher Schlitz
- elastische und verstellbare Hosenträger
- zwei aufgesetzte Schubtaschen
- Brustlatztafel mit Reißverschluss und Patte
- Gesäßtasche mit Patte
- Zollstocktasche
- Schlitz mit Reißverschluss
- Gummizug in der Hinterhose
- Bundweitenregulierung mittels Knopf
- im Schritt eingearbeiteter elastischer Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- 2 x 5 cm Reflexstreifen silber im Bund und am Hosenbein umlaufend
- **mit Schnittschutzeinlage**

lieferbare Größen: 46 - 66 / 24 - 30 / 94 - 114

8-6652 leuchtorange FPA-anerkannt

8-6662 leuchtorange mit Schnittschutz im gesamten Beinbereich, Form C



EN ISO 20471



EN ISO 11393



STANDARD
(nur 8-6652)

6

FORSTSCHUTZBEKLEIDUNG



Forstschutzbekleidung | Forest Jack Red Stretch

FORSTSCHUTZBEKLEIDUNG



AUSSTATTUNG
DAUMENLOCH
ÄRMELWEITEN-
VERSTELLUNG

KOMFORT
WASSERABWEISEND
MIT HOHEM
TRAGEKOMFORT

AUSSTATTUNG
UNTERARMBELÜFTUNG



Stretch-Jacke Forest Jack Red

- Obermaterial 92% Polyester, 8% Elasthan
- Mesh-Innenfutter aus Polyester
- zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- vertikale Brusttasche rechts mit Reißverschluss
- Napoleontasche
- Krageninnenseite und Außentaschen weich abgepolstert
- Unterarmbelüftung
- Ärmelbundabschluss mit Daumenloch
- Schulterbereich und Ellbogenverstärkung aus abriebfestem und wasserabweisendem Oxfordgewebe
- Frontreißverschluss mit Kinnenschutz
- Ärmelweitenverstellung mittels Klettverschluss
- Kordelzug im Saum

lieferbare Größen: S - 4XL

8-3130 leuchtgelb / rot / anthrazit

wofex

6

Forstschutzbekleidung | Forest Jack Red



Forstschutzbekleidung | Forest Jack Red Stretch

FORSTSCHUTZBEKLEIDUNG



Forstschutz-Bundhose Forest Jack Red Stretch

EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 1

- Obermaterial 92% Polyester, 8% Elasthan
- Innenfutter und Schnittschutz 100% Polyester
- wasser- und schmutzabweisend, elastisches Material
- Knieverstärkung aus Stretch-Cordura®-Besatz
- Reißverschluss-Seitentaschen
- Gesäßtasche mit Reißverschluss
- Oberschenkeltasche links, Patte verschließbar
- Werkzeug- / Maßstabtasche rechts inklusive zwei Stiftfächern
- Bund der Hinterhose erhöht, körperangepasst und luftdurchlässig
- Hosenbeine auf der Rückseite mit einem Reißverschluss zur Belüftung
- auffällige Reflexelemente im Wadenbereich sowie Leuchtfarben für optimale Sichtbarkeit
- Scheuerschutz an den Hosenbeininnenseiten
- Zeckenschutz unten am inneren Hosenbein
- Gürtelschlaufen
- Knöpfe für Hosenträger
- mit 6-lagiger Kwf-geprüfter Schnittschutzeinlage



EN ISO 11393



lieferbare Größen: 42/44 - 66/68, 23/24 - 31/32, 90/94 - 114/118

8-3400 rot / anthrazit / leuchtgelb

Forstschatzbekleidung | Forest Jack Red

Forst-Shirt Forest Jack Red Stretch

- Material 100% Polyester,
- atmungsaktiv
- feuchtigkeitsregulierend
- Reißverschluss bis zum Kragen
- Tasche mit Reißverschluss auf linker Brustseite

lieferbare Größen: XS - 4XL

8-5330 rot / anthrazit / leuchtgelb



+ FARBLICH OPTIMAL PASSEND ZUR
"FOREST JACK RED STRETCH LINIE"
/ 8-3400 (HOSE)

Hosenträger für Stretch-Bundhose

- elastischer verstellbarer Hosenträger
passend für Stretch-Bundhose Forest Jack
Vollgummi-Träger Breite 50 mm
- 2 Längen-Versteller auf der Vorderseite des Trägers
zur individuellen Längeneinstellung
- Aufdruck in schwarz „Forest Jack“
- 40 x 100 mm, Rapport 15 cm
- Gewebe-Enden mit Knopfloch angearbeitet

8-9997 Oberseite gelb, Unterseite weiß



Forstschutzbekleidung | Forest Jack Red



Softshell-Jacke Forest Jack Red

- Obermaterial 100% Polyester mit TPU Membrane
- Innenfutter 100% Polyester Fleece
- wasserabweisend und angenehm zu tragen
- zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- vertikale Brusttasche rechts mit Reißverschluss
- Lasche mit stabilem Metallring unter der rechten Brustseite
- links aufgesetzte Brusttasche mit Patte verschließbar durch Klettverschluss
- Zusätzliche Tasche am linken Oberarm verschließbar durch Reißverschluss
- Frontreißverschluss mit Kinnenschutz
- Ärmelweitenverstellung mittels Klettverschluss
- Kordelzug im Saum
- leicht verlängertes Rückenteil
- lieferbare Größen: XS - 4XL

8-6330WX rot / anthrazit / leuchtgelb



Forstschutz-Bundhose Forest Jack Red

EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 1

- Obermaterial 65% Polyester, 35% Baumwolle
- Innenfutter und Schnittschutz 100% Polyester
- wasser- und schmutzabweisend
- zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- aufgesetzte Gesäßtasche mit Patte verschließbar durch Klettverschluss
- Zollstocktasche rechts
- Seitentasche mit Patte rechts verschließbar durch Klettverschluss
- Hinterhose der Hosenbeine mit einem Reißverschluss zur Belüftung
- Gürtelschlaufen
- Knöpfe für Hosenträger
- Bund der Hinterhose erhöht, körperformangepasst
- im Schritt eingearbeiteter elastischer Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- Kwf-Gebrauchswert Standard
- mit 7-lagiger Schnittschutzeinlage

• lieferbare Größen: 42/44 - 66/68, 23/24 - 31/32, 90/94 - 114/118
8-3300 rot / anthrazit / leuchtgelb



Forstschutzbekleidung | Forest Jack



Schnittschutzforstjacke Forest Jack EN ISO 11393-6:2019 Klasse 1

- Obermaterial 70% Polyester, 30% Baumwolle
- Innenfutter 100% Polyester
- Schnittschutz 70% Polyester, 30% Polypropylen
- Schulterkoller und Oberarmbereich in Warnfarbe abgesetzt
- Belüftung im Rückenbereich
- Cord-Kragen
- Handy- und Stifttasche im Brustbereich
- zwei Seitentaschen mit Patte
- Innentasche
- Frontreißverschluss mit Druckknopfleiste
- Ärmelenden mit verstellbaren Bündchen
- verlängertes Rückenteil
- **Schnittschutzeinlage im Ärmel- und Oberkörperbereich**

lieferbare Größen: S - 3XL
8-6621 grün / leuchtorange



AUSSTATTUNG

SCHNELLE BEFESTIGUNG
DURCH CLIPVERSCHLUSS

Hosenträger

für größere Bequemlichkeit
passend für Schnittschutzbundhose Forest Jack (8-6613)

- Befestigung durch Clipverschluss
- Länge 120 cm
- separat bestellbar

8-9999 Oberseite orange, Unterseite weiß

Schnittschutzbundhose Forest Jack EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 1

- Obermaterial 70% Polyester, 30% Baumwolle
- Innenfutter 100% Polyester
- Schnittschutz 70% Polyester, 30% Polypropylen
- zwei aufgesetzte Schubtaschen, Gesäßtasche mit Patte
- Zollstocktasche, Schlitz mit Reißverschluss und Bundknopf
- Warneil im Unterschenkelbereich
- im Schritt eingearbeiteter elastischer Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- **mit Schnittschutzeinlage**

lieferbare Größen: 46 - 68
8-6613 grün / leuchtorange



EN ISO 11393

Forstschutzbekleidung | Forest Jack

FORSTSCHUTZBEKLEIDUNG

Schnittschutzlatzhose Forest Jack

EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 1

KWF-Gebrauchswertprüfung

- Obermaterial 70% Polyester, 30% Baumwolle
- Innenfutter 100% Polyester
- Schnittschutz 70% Polyester, 30% Polypropylen
- seitlicher Schlitz
- elastische, verstellbare Hosenträger
- zwei aufgesetzte Schubtaschen
- Brustlatztasche mit Reißverschluss und Patte
- Gesäßtasche mit Patte
- Zollstocktasche
- Schlitz mit Reißverschluss
- Warnkeil im Unterschenkelbereich
- elastischer Einsatz im Schritt
- Gummizug in der Hinterhose
- Kwf-Gebrauchswert Standard
- mit Schnittschutzeinlage

lieferbare Größen: 46- 68 / 25 - 30 / 90 - 114

8-6612 grün / leuchtorange



Forstschutzbekleidung Forest Jack mit Schnittschutz

EN ISO 11393-2:2019 Form C, Klasse 1

- Obermaterial 70% Polyester, 30% Baumwolle
- Innenfutter 100% Polyester
- Schnittschutz 70% Polyester, 30% Polypropylen
- seitlicher Schlitz
- elastische, verstellbare Hosenträger
- zwei aufgesetzte Schubtaschen
- Brustlatztasche mit Reißverschluss
- Gesäßtasche mit Patte verschließbar
- Zollstocktasche
- Schlitz mit Reißverschluss
- Warnkeil im Unterschenkelbereich
- Bundweitenverstellung mittels Knopf
- elastischer Einsatz im Schritt
- Gummizug in der Hinterhose
- mit Schnittschutzeinlage im gesamten Beinbereich

lieferbare Größen: 46- 66
8-1781 grün / leuchtorange

Forstschutzbekleidung | Zubehör

Schnittschutzlederstiefel Forest-Jack S3 SRC

EN ISO 17249:2007 Klasse 2,

EN ISO 20345:2011

- aus robustem und wasserbeständigem Rindvolleider
- wasserabweisend
- Kfw-Gebrauchswert Standard
- Verschlussart: Schnürstiefel
- Verschlusselement: Ösen und Haken
- Material Verschlusselement: Metall
- Obermaterial: Rindleder
- Innenfutter: Textil
- Schaftrand: gepolstert
- Lasche: Leder/Textil
- Weitere Verstärkungen: Überkappe
- Zehenschutzkappe: Stahl
- Zwischensohle: Stahl
- Laufsohle: PU/PU

lieferbare Größen: 39 - 47

8-2000 schwarz/rot



Forstschutzbekleidung | Zubehör



RUNDUMSCHUTZ
KOPFSCHUTZ
GESICHTSSCHUTZ
GEHÖRSCHUTZ

ZUBEHÖR
BELÜFTUNG
REGENRINNE
SCHWEISSBAND

DÄMMWERT
SNR: 26 dB
H: 32 dB
M: 23 dB
L: 15 dB



Forsthelmkombination

FPA/Kfw-Gebrauchswert Standard

Einsatzschwerpunkt:

- forstwirtschaftliche Betriebe und industrielle Holzverarbeitung
- Bereiche in denen mit Sägen oder ähnlichen Maschinen gearbeitet wird wobei die Gefahr von Spanflug und dem „Kickback“ der verwendeten Maschinen besteht, sowie hohe Lärmbelastung entsteht

EN-Normen:

- Drahtvisier für Forstarbeiten nach EN 1731:1997
- Kapselgehörschützer H510P3e/Optime I nach EN 352-1 und EN 352-3

Material: Polyethylen

Ausstattung: Kinnriemen, Schweißband

Helmschale:

- im Nacken heruntergezogene Helmschale
- seitliche Stecktaschen/Slots (30mm) für Zubehör
- Belüftungslöcher und zusätzliche Dachgauben-/ Scheitelbelüftung

Innenausstattung:

- 4-Punkt-Gurtband-Innenausstattung mit Kinnriemenhalterung und austauschbarem Schweißband
- Drehverschluss zur Größeneinstellung
- mit stark abgewinkeltem Nackenband

Gesichtsschutz:

- Drahtvisier für Forstarbeiten
- 2-Komponenten-Visierhalterung aus Kunststoff
- Visier aus rostfreiem und mattschwarz beschichtetem Drahtgeflecht

Gehörschutz:

- Kapselgehörschützer H510P3e/Optime I
- Steckbefestigung für 30 mm Slots
- Dämmwert: 26 dB SNR (H:32 dB/M:23 dB/L:15 dB)

Zubehör:

- Aufnahme zur Befestigung von Zubehör (z.B. Gehörschützer)
- Belüftung
- Regenrinne
- Schweißband

lieferbare Größen: I - III (51 - 64 cm Kopfumfang)

8-6800 orange

7

DUNLOP

wofex

PRÄSENTIERT DUNLOP®



Dunlop WORK-IT FULL SAFETY

STANDARD: EN ISO 20345:2011 S5 SRA

- 100% wassererdicht
- S5-klassifiziert mit Stahlkappe und -zwischensohle
- Zertifiziert nach den neusten EN-Standards (EN ISO 20345:2022 S5 SR LG FO)
- leichtes, modernes Design
- verbesserte Passform und Unterstützung
- einfach zu reinigendes PVC-Material
- höchste SR-Klassifizierung für Rutschfestigkeit auf jedem Untergrund
- energieabsorbierendes Fersendesign
- ölbeständige Außensohle mit antistatischen Eigenschaften
- Verpackungseinheiten:
6 Paare pro Karton / 5 Paare pro Karton

lieferbare Größen: 36 - 48

7-4200 (NB2JF01) gelb, schwarze Sohle

7-4210 (NB2HD01) schwarz, schwarze Sohle



Dunlop PRICEMASTER

STANDARD: CE

- wassererdicht zum Schutz bei Nässe
- Verpackungseinheit: 8 Paare pro Karton

lieferbare Größen: 36 - 47

7-3000 (380PP) schwarz, schwarze Sohle



Dunlop BLIZZARD Winterstiefel

STANDARD: CE

- wasserdicht
- Kälteisolierend bis -15 °C
- wasserdichter Schnürbund
- farbig abgesetzte, stoßdämpfende Zwischensohle
- Verpackungseinheit: 6 Paare pro Karton

lieferbare Größen: 36 - 48

7-3110/2 (K400061) schwarz, schwarze Sohle



Dunlop DEE

STANDARD: CE

- leicht anzuziehender, wadenhoher Stiefel
- Trikotfutter
- Verpackungseinheit: 10 Paare pro Karton

lieferbare Größen: 37 - 47

7-3101 (K580011) oliv, schwarze Sohle

7-3102 (K500011) schwarz, schwarze Sohle



Bleibt schwarz im Sortiment?



PRÄSENTIERT DUNLOP®

Dunlop FIELDPRO THERMO+FULL SAFETY STANDARD: EN ISO 20345:2022 S5L CI CR FO LG

- leichtes Purofort® sorgt dafür, dass die Füße nicht ermüden, bis die Arbeit erledigt ist
- Purofort® hält die Füße bei Kälte warm und bei Wärme kühl
- unübertroffener Kälteschutz bei härtestem Wetter bis -60 °C / -78°F
- leichte, strapazierfähige Zehenschutzkappe und Zwischensohle aus Komposit-Material
- perfekte Passform mit Dunlops innovativem Sneaker-Fit, um Fersenschlupf zu vermeiden
- SR-zertifizierte Außensohle für maximalen Halt trotz härtester Bedingungen
- Laufsohlen-Abnutzungsindikator zur Überwachung des Sohlenabriebs
- Verpackungseinheiten:
6 Paare pro Karton (Größe 37 - 39)
5 Paare pro Karton (40 - 47)
4 Paare pro Karton (48 - 49)

Größenspiegel: 37 - 49

7-8001 (LP8KL01) oliv, schwarze Sohle

7-8101 (LP8KU01) orange, blaue Sohle



Dunlop Purofort® TERRA PRO FULL SAFETY STANDARD: EN ISO 20345:2011 S5 CI CR SRC

- S5 & EN ISO 20345:2011 zertifiziert mit Stahlkappe und Zwischensohle
- die zuverlässige Wahl für Bau und Industrieprofis
- leichtes und flexibles Purofort, damit werden Ihre Füße nicht müde, bis die Arbeit erledigt ist
- Schnitt- und abriebfestes Purofort garantiert lang haltende Sicherheit
- SRC-zertifizierte Ultra Duty-Laufsohle für extreme Griffigkeit unter extremsten Bedingungen
- mit Verschleißindikator der Laufsohle
- Laufsohlenkanäle leiten Schlamm und Wasser in die Umgebung ab, für Sicherheit bei jedem Schritt
- Verpackungseinheit: 6 Paare pro Karton

lieferbare Größen: 37 - 48

7-6110/2 (LJ2JF02) gelb, schwarze Sohle



PUROFORT®

Dunlop Purofort TERRA PRO FULL SAFETY
 STANDARD: EN ISO 20345:2011 S5 SRA

- S5 & EN ISO 20345:2011 zertifiziert mit Stahlkappe und Zwischensohle
- perfekte Passform mit Dunlops innovativem Sneaker-Fit, um Fersenschlupf zu vermeiden
- die zuverlässige Wahl für Bau- und Industrieprofis
- leichtes Purofort® sorgt dafür, dass die Füße nicht ermüden, bis die Arbeit erledigt ist
- Schnitt- und Abriebfestes Purofort® garantiert lang haltende Sicherheit
- SRC-zertifizierte Außensohle für hervorragende Griffigkeit auf dem Boden
- Verschleißindikator der Laufsohle
- Laufsohlenkanäle leiten Schlamm und Wasser in die Umgebung ab, für Sicherheit bei jedem Schritt
- Verpackungseinheit: 6 Paare pro Karton

lieferbare Größen: 39 - 48

7-6120/2 (LJ2KL01) grün, schwarze Sohle


Dunlop WORK-IT FULL SAFETY Wathose
 STANDARD: EN ISO 20345:2022 S5 SR LG FO

- 100% wasserdichte, doppelagig verstärkte Kniepartie
- S5-klassifiziert mit Stahlkappe und Zwischensohle
- zertifiziert nach den neuesten EN-Standards
EN ISO 20345:2022 S5 SR LG FO
- Schaft aus PVC Obermaterial
- Verbesserte Passform und Unterstützung
- einfach zu reinigendes PVC-Material
- Höchste SR-Klassifizierung für Rutschfestigkeit auf jedem Untergrund
- Energieabsorbierendes Fersendesign
- Ölbeständige Außensohle mit Antistatischen Eigenschaften.

lieferbare Größen: 39 - 47

7-2110 (NB2HDCW) grau



DUNLOP



...mit Sicherheit anziehend!



Watex
Schutz-Bekleidungs-GmbH

Zum Eisenhammer 25
34431 Marsberg



Telefon: +49 (0) 29 92 - 97 19 0



info@wutex.de
www.wutex.de

Für Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen sowie mögliche Druckfehler übernehmen wir keine Gewähr.

© by **watex** Juli 2025

